Index of Claims



Application/Control No.

Gregory J. Vaughn

10/039,536

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHULTZ ET AL.

Art Unit

2178

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cl	aim	Г				Dat				
	l	1	J	_	r	Jal T	<del>-</del>	<del></del>	1	Н
Final	2 3 4 5 6 7 8 9	377/05								
	0	÷					T	T	Г	
	2	ī								
	3	П	匚							
	4	1	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	5	1	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	L		
	6	#	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш
	- (-	#-	₩	├—	<u> </u>	⊢	├-	⊢	-	Н
	0	<del>  -</del>	-	-	⊢	-	H	-	├	-
	10	1	┢	┝	$\vdash$	┢	-	├-	┢	Н
	AN	╫╴	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
	12	1	╁	一	_	$\vdash$	╁	┪	⊢	Н
	13		$\vdash$							Н
	14	П		Г				Г		П
	12 13 14 15 16 (17) 18									
	16	Ш								
	(17)	Ш	<u> </u>	匚		_			L.	Ш
	18	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	L	
	19	4	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
	20	H-	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	20 21 22 23 (24) 25 26 27	-	-		_	-		├-	<u> </u>	Н
	22	H	├	$\vdash$	┝		⊢	⊢	⊢	Н
	(24)	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	$\vdash$		Н
	25	H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	26	H			$\vdash$	<u> </u>	┢		┢	Н
	27	Ħ	Г			_	$\vdash$			П
	28 29									
	29									
	30	Ц								
	31	Ц			_	<u> </u>	_	L	_	Ц
	32	$\sqcup$	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	L.	Щ
	33	<u> </u>	$\vdash$	_		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	dash
	33 34 35	1	-	_	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Н
	36	H	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	37		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	┝	┝	<del> </del>	Н
	38		<del> -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	39	-					$\vdash$	<u> </u>		$\dashv$
	40	_					_	П		H
	41									
	42									
	43									
	44	L_		Щ		إسا	_	L_	L	Ш
	45	_	<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	Ш
	46	_	_	L.,	$\vdash$	H	_		_	$\dashv$
	47 48		_	_	$\vdash$	-	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	Н
	48	_	-	-	_	$\vdash$	<b>—</b>		H	
	50	_	-	-	_	_	$\vdash$	-		$\dashv$
	20		ш					L	L	لـــا

E         E	Cla					Dat	e		_		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99							Γ			Γ	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> 7</u>	<u>:</u>								l	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	;=	ij				ŀ		l	l	l	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	Õ			1	1	1	l	l	l	1
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	-	<b>-</b>	├	┝	-	<del>  -</del>	⊢	⊢	⊢	├-
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	_52				L	<u> </u>		L		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	53	1	l	1	1					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		1		Γ	Γ			П	Π
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	$\overline{}$				T	$\vdash$		$\vdash$	Т
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56	_	$\vdash$	$\vdash$	┰	┢	-	_	1	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	-	⊢	├	-	-		┢	┼─	-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50	⊢	⊢	-		┢	⊢	⊢	-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			┡	╙	<u> </u>	_	┞	╙	<u> </u>		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	L	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							L		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					1	l			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62							T	1	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Т	Т	Ι	Т		$\vdash$	T
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	64	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	┢
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		$\vdash$		-	⊢	-	$\vdash$	├-	-	├
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<b> </b>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	L	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>
69											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68				ľ					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99				_	$\vdash$	_					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			1	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72	-	-	-	┢		┢	┢	$\vdash$	-
74	$\vdash$	72		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	73			_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	ļ	┡
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/4	_			_	L_	_		<u> </u>	L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_			匚			L	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									ł
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				$\vdash$							-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	$\vdash$	$\vdash$			_	_	_	$\vdash$	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80	$\vdash$		-	_	-	┝		-	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	00		-	-	_	-	-			<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_	_	_		_	_	_	-	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	82			L		_	_	_	_	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L	L	L	L		L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				$\Box$	<u> </u>		Г	Т		Т	Т
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	87	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88		$\vdash$	$\vdash$				-	<del> </del>	<del> </del>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>		—			-	$\vdash$	-	<u> </u>	├	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	09	_	_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$					_	L		<u> </u>	Ш	L
93 94 95 96 97 98 99		91					L				
93 94 95 96 97 98 99		92				L					
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99								_			
96 97 98 99	$\vdash$	95	-		$\vdash$	_	$\vdash$	Ι-		Н	$\vdash$
97 98 99	<del></del>	96		-	$\vdash$	_	-	$\vdash$		H	-
98 99	<del>  </del>		-	H	$\vdash$	<del></del>	-	-		_	
99		9/			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ь.
	<b></b>	98			Щ	_	Ш			L	_
1100											
		100									

Claim			Date									
Final	Original											
	101											
	102	_	L.	L_	_	L	_					
	102 103	_				L	_		_			
	104 105	_	_		<u> </u>	_	L_	_	_	Щ		
	105			_	<u> </u>	_	_					
	106	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Щ		
<b> </b>	107 108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	┡	┡	_	Н		
<u> </u>	108	_	-	-	⊢	<u> </u>	┡	┝	⊢	Ш		
	110			H	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>			
	111		-	-	$\vdash$			-		$\vdash$		
	112			-	⊢	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
$\vdash$	113	-			-	-	┝	-		Н		
$\vdash$	114	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	115	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		┢	$\vdash \vdash$		
	116		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	117	_	_	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>				H		
	118				<u> </u>		_					
	119					$\vdash$	_			П		
	120											
	121 122									П		
	122											
	123											
	123 124 125											
	125											
Ш	126			Щ					_			
Ш	126 127 128			L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ		
$\vdash \vdash$	128			_	<u> </u>	_		$\vdash$		Щ		
Ш	129 130 131			_	_					Щ		
$\vdash$	130				_					Н		
$\vdash$	131	_								$\dashv$		
$\vdash$	132 133		_				_	_		$\dashv$		
$\vdash \vdash$	134	H	-	H	$\vdash$	$\vdash$	_	-		$\vdash\vdash$		
-	134 135		-				_	$\vdash$	-	$\dashv$		
	136		-	F			-	$\vdash$		$\dashv$		
	137					$\vdash$				-		
	138	-	_							$\Box$		
	139			П	Г		-	_	П			
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146			Ш	L_	$\Box$						
$\sqcup$	147			Ш	L.,				Ш	Ш		
	148			_	_			Ш	Щ			
	149	_		$\sqcup$	$\sqcup$	Щ	ļ	Ш	Ŀ	Ш		
oxdot	150			LJ	L	L						